

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, за обособена позиция както следва:
Обособена позиция №2– Указател за напрежение/тестер/

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания съгласно Техническата спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за изпълнение на поръчката
2. Декларираме, че Указатели на напрежение марка: Uni-Trend, модел: UT18B, които ще доставим за времето на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Декларираме, че гаранционния срок за трайност на брандирането е не по-малко от 12 месеца от датата на доставка.
4. Декларираме, че срока на доставка е 30 (тридесет) календарни дни, считано от датата на подписано потвърждение от наша страна на поръчката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5. Декларираме, при еднократно заявено количество в размер на 20 и повече процента от прогнозното количество срокът на доставка ще бъде в рамките на декларирания в точка 4 срок.
6. Декларираме, че срока при замяна на дефектна стока е 10 (десет) календарни дни, считано от датата на писмено потвърждение на рекламация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

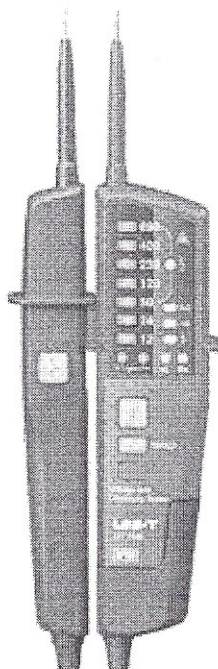
Радимекс ЕООД
гр. Русе
ул. Коледница 2
тел: 082 822 783
факс: 082 874 000
radimex_ruse@abv.bg
www.radimex.eu

electronics
Radimex

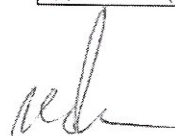



Техническа спецификация

Тестер на напрежение UT18B



| Спецификации | Обхвати | Точност |
|---|-------------------------------|----------|
| Модел | | UT18B |
| Светодиодна индикация на АС/DC напрежение (V) | 12V | 8V±2V |
| | 24V | 18V±2V |
| | 50V | 38V±4V |
| | 120V | 92V±6V |
| | 230V | 174V±8V |
| | 400V | 320V±10V |
| | 690V | 550V±15V |
| Индикация за дясно и ляво фазово изместване | Работно напрежение: 100V~690V | √ |
| | Честота : 50Hz~ 60Hz | |
| Единична (L2) детекция на | Работно напрежение: 100V~690V | √ |



Верно с оригинал




| | | |
|---|--|---|
| напрежение | Честота: 50Hz~ 400Hz | |
| Непрекъснатост на верига | Съпротивление: 0~100KΩ | √ |
| | Зумер и светодиоден индикатор | |
| RCD тест | Работно напрежение: : 230V(50Hz ~ 400Hz) | √ |
| Детекция на полярност | Положителна и отрицателна | √ |
| Самостоятелна проверка | Светодиодна индикация | √ |
| Тест без захранване | Работно напрежение: 50VAC/120VDC~690VDC/AC | √ |
| Особености | | |
| IP65 | | √ |
| Автоматичен обхват | Всички обхвати | √ |
| Работно осветление | Всички обхвати | √ |
| Индикация за изтощена батерия | Обхват на напрежение : 2.2V ~ 2.4V | √ |
| Индикация извън обхват (превишаващо напрежение) | Обхват на напрежение : 713V ~ 788V | √ |
| Автоматично изключване на захранването | ток <10uA | √ |
| Тих режим | Всички обхвати | √ |
| Основни характеристики | | |
| Захранващо напрежение | 1.5V батерии (R03) × 2 | |
| Цвят | Червен и Сив | |
| Тегло | 260g | |
| Размери | 272mm×85mm×31mm | |
| Стандартни аксесоари | Батерии | |
| Окомплектоване | Блистер, ръководство на английски и български език | |

Производител: UNI-T Technology (China) Co., Ltd, Китай
Вносител: „Радимекс“ ЕООД, България, гр.Русе, ул.„Юндола“8



...без езикова бариера!!!

Превод от английски език

Интертек

Интертек юридическо лице: Интертек тестинг сървисиз Шензен Лтд., клон Гуангжоу
Адрес: Блок Е, № 7-2 Гуанг Донг Софтуер Сайънс парк, Каипин роуд
Гуангжоу Сайънс сити, ГЕТДД Гуангжоу, Китай
Тел/факс: 86-20-8213 9688/86-20-3205 7538

ИЗПИТВАНЕ ЗА ПОТВЪРЖДЕНИЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕ

Въз основа на посочените доклади за изпитване, мостри на долупосочения продукт са изпитани и намерени като отговарящи на хармонизираните стандарти и Директиви, посочени в това потвърждение по време на провеждане на изпитването. Други стандарти и директиви може да се отнасят до продукта.

След като всички директиви за CE маркировка са потвърдени за съответствие, производителя може да посочи съответствие като сам подпише Декларация за съответствие и прилага маркировка на продукти идентични с изпитаната мостра, ако продуктът отговаря на всички изисквания на свързаните с CE маркировката директиви.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Име и адрес на възложител: | Уни-тренд Технолоджи (Китай) Лтд. №6, Гонг Йе Бей 1 роуд, Сонгшан Лейк Нешънъл Хай-тек Индустриал Девелопмънт Зоун, област ДОНГГУАН Гуангдонг, 523808 Китай |
| Описание на продукта: | Тестер за напрежение и непрекъснатост |
| Оценки и принципи: | Измерване: КАТ.III 690V, КАТ.IV 600V |
| Характеристики: | Захранване: 1.5V x 2 AAA батерии |
| Модели: | UT18A, UT18B, UT18C, UT18D |
| Име на марка: | УНИ-Т /UNI-T/ |
| Приложими стандарти/ директиви | EN 61326-1:2013 EN 61326-2-2:2013 EMC Директива 2004/108/EO |
| Офис издаващ потвърждението: | Същия както юридическото лице |
| Дата на изпитвания: | 15/11/2014 – 03/12/2014 |
| Номера на доклад от изпитване: | 141113057GZU-001:26/03/2015 |

Заб.1 : това потвърждение е част от цялостния доклад за изпитване и трябва да се разглежда във връзка с него.

Подпис: Хелън Ма
Длъжност: Ръководител екип
Дата: 26/03/2015

Този доклад е изготвен за изключително използване от Клиента на Интертек и се предоставя съгласно споразумението между Интертек и нейния клиент. Отговорността на Интертек се ограничава до условията на споразумението, Интертек не поема отговорност към трето лице, различни от Клиента в съответствие със споразумението, за каквато и да е загуба,

Intertek

Intertek Legal Entity: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd, Guangzhou Branch
Address: Block E, No 7-2 Guang Dong Software Science Park, Cainan Road,
Guangzhou Science City, GETDD Guangzhou, China
Tel / Fax: 86 20-8213 9688/86-20-3205 7338

On the basis of the referenced test report(s), sample(s) of the below product have been found to comply with the harmonized standards and Directives listed on this verification at the time the tests were carried out. Other standards and Directives may be relevant to the product.

Once all product relevant mark directives are verified in compliance, the manufacturer may indicate compliance by signing a Declaration of Conformity themselves and applying the mark to product identical to the test sample(s) if the product complies with all relevant CE mark Directives requirements.

| | |
|--|--|
| Applicant Name & Address: | Uni-Trend Technology(China) Ltd No. 6, Gong Ye Bei 1st Road, Songshan Lake National High-Tech Industrial Development Zone, DONGGUAN Guangdong Province 523808 CHINA |
| Product Description: | Voltage and continuity tester |
| Ratings & Principle: | Measure: CAT III 690V, CAT IV 600V |
| Characteristics: | Power supply: 1.5 V x 2 AAA batteries |
| Models: | UT18A, UT18B UT18C, UT18D |
| Brand Name: | UNI-T |
| Relevant Standards/ Directive | EN 61326-1: 2013 EN 61326-2-2:2013 EMC Directive 2004/108/EC |
| Verification Issuing Office: | Same as Legal Entity |
| Date of Tests: | 15 November 2014-03 December 2014 |
| Test Report Number(s): | 141113057GZU-001: 26 March 2015 |
| Note 1: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with them. | |

Helen Ma
Signature

Name: Helen Ma
Position: Team Leader
Date: 26 March 2015

Вярно съгласно

This Verification is for the exclusive use of Intertek's client and it is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek does not assume any liability, direct or indirect, in accordance with the agreement, for any loss, expense, or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Verification. Any use of the Intertek name or logo of its clients for the sale or advertisement of the tested material, product or service must not be construed as being by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Verification are relevant only to the sample inspected/checked. This Verification by itself does not verify that the material, product, or service is of high quality or that it has ever been under an Intertek certification program.

www.intertek.com

Page 1 of 1

OPT-OP-115 (24-Dec-2014)

Вярно съгласно

**ИЗПЪЛНИТЕЛ:
РАДИМЕКС ЕООД**

.....
Теодора Спирова
/Управител/

